

TABELA ROBÓT - REMONT NAWIERZCHNI															
Remont drogi gminnej nr 108317L od km 0+000 do km 2+342 w m. Zadworze															
Lp.	Kilometraż	Szerokość jezdni [m]	Skrzyżowanie /km/ (L-lewa, P-prawa)	Pochylenie (D-daszek, L-lewo, P-prawo)	Rozbiórki	Koryto szer. 0,4 m, gl. 30 cm [m ²]	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63, w-wa dolna, gr. 15 cm [m ²]	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, w-wa górna, gr. 15 cm [m ²]	Wyrównanie I AC16W [cm] / [t] (uśrednione)		Geosiatka szklana 100/100 kN [m ²]	Wyrównanie II AC16W [cm] / [t] (uśrednione)		Warstwa ścierna AC11S, gr. 4 cm [m ²]	Nakładka AC11S na wlocie skrzyżowania, gr. śr. 4 cm [m ²]
1.	0+000 0+042	3,50	-	2% D	0	0	0	0	4	14,7	0	4	14,7	147	0
2.	0+042 0+072	5,50	0+048 P	4,5% L	0	0	0	0	0	0	0	4	16,5	165	8
3.	0+072 0+085	3,50	-	4,5% L	0	0	0	0	3	3,4	0	4	4,6	45,5	0
4.	0+085 0+151	3,50	-	2% D	0	0	0	0	2	11,5	0	4	23,1	231	0
5.	0+151 0+191	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	14,0	140	0
6.	0+191 0+217	5,00	0+207 L,P	2% D → 2% L	3	plyty YOMB	3	3	3	9,7	0	4	13,0	130	8
7.	0+217 0+240	3,50	-	2% L → 2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	8,1	80,5	0
8.	0+240 0+367	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	33,3	0	4	44,5	444,5	0
9.	0+367 0+402	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	12,3	122,5	0
10.	0+402 0+606	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	53,5	0	4	71,4	714	0
11.	0+606 0+632	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	9,1	91	0
12.	0+632 0+681	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	12,9	0	4	17,2	171,5	0
13.	0+681 0+720	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	13,7	136,5	0
14.	0+720 0+755	3,50	-	2% D → 2% L	0	0	0	0	3	91,9	0	4	12,3	122,5	0
15.	0+755 0+785	5,00	-	2% L	4 m ²	AC 6 cm	4	4	3	11,2	0	4	15,0	150	0
16.	0+785 0+828	3,50	-	2% L → 2% D	0	0	0	0	3	11,3	0	4	15,1	150,5	0
17.	0+828 0+873	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	11,8	0	4	15,8	157,5	0
18.	0+873 0+890	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	6,0	59,5	0
19.	0+890 0+934	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	11,5	0	4	15,4	154	0
20.	0+934 1+036	3,50	0+941 P	2% D	0	0	0	0	2	17,8	0	4	35,7	357	12
21.	1+036 1+079	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	11,3	0	4	15,1	150,5	0
22.	1+079 1+110	5,00	-	2% D	0	0	0	0	3	11,6	0	4	15,5	155	0
23.	1+110 1+130	3,50	-	2% D	0	0	0	0	4	7	0	4	7,0	70	0
24.	1+130 1+166	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	12,6	126	0
25.	1+166 1+180	3,50	-	2% D	0	0	0	0	2	2,4	0	4	4,9	49	0
26.	1+180 1+231	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	17,9	178,5	0
27.	1+231 1+263	3,50	1+245 L	2% D → 2% L → 2% D	0	0	0	0	3	8,4	0	4	11,2	112	10
28.	1+263 1+282	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	6,7	66,5	0
29.	1+282 1+324	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	11	0	4	14,7	147	0
30.	1+324 1+350	3,50	-	2% D	0	0	0	0	7	15,9	0	4	9,1	91	0
31.	1+350 1+375	3,50	-	2% D	0	0	0	0	2	4,4	0	4	8,8	87,5	0
32.	1+375 1+403	5,00	-	2% D	0	0	0	0	2	7	0	4	14,0	140	0
33.	1+403 1+436	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	8,7	0	4	11,6	115,5	0
34.	1+436 1+471	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	12,3	122,5	0
35.	1+471 1+554	3,50	1+518 P	2% D	0	0	0	0	3	21,8	0	4	29,1	290,5	16
36.	1+554 1+585	5,00	-	2% D	0	0	0	0	2	7,7	0	4	15,5	155	0
37.	1+585 1+609	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	6,3	0	4	8,4	84	0
38.	1+609 1+629	3,50	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	7,0	70	0
39.	1+629 1+644	3,50	-	2% D	0	0	0	0	3	3,9	0	4	5,3	52,5	0
40.	1+644 1+815	3,50	-	2% D	2x5 m	balustr.	68,4	68,4	3	44,9	171	4	59,9	598,5	0
41.	1+815 1+835	3,50	-	2% D → 2% P	0	0	0	0	3	5,2	0	4	7,0	70	0
42.	1+835 1+861	3,50	-	2% P	0	0	0	0	4	9,1	0	4	9,1	91	0
43.	1+861 1+932	5,00	-	2% P → 2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	35,5	355	0
44.	1+932 2+007	3,5	-	2% D	0	0	0	0	0	0	0	4	26,3	262,5	0
45.	2+007 2+075	3,5	-	2% D	0	0	0	0	2	11,9	0	4	23,8	238	0
46.	2+075 2+087	3,5	-	2% D → 2% P	2x5 m	balustr.	0	0	0	0	0	3	3,1	42	0
47.	2+087 2+136	3,5	-	2% P	0	0	0	0	2	8,6	0	4	17,2	171,5	0
48.	2+136 2+187	3,5	-	2% P	0	0	0	0	0	0	0	4	17,9	178,5	0
49.	2+187 2+227	3,5	-	2% P	0	0	0	0	2	7	0	4	14,0	140	0
49	2+227 2+325	3,5	-	2% P	0	0	0	0	0	0	0	4	34,3	343	0
48.	2+325 2+342	5,00	2+239 L,P	2% P	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	85	26
ŁĄCZNIŁE						75,4	75,4	75,4	486,8	171	851,2	8608	80		